

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Ейский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Ейского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285,  
тел.: 8(86132)2-78-96, e-mail: fguz-eisk@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511456

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-  
гигиеническим лабораторным исследованиям



Ю.Л. Налецкий  
16.02.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-24/00875-24 от 16.02.2024

1. Заказчик: МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361008770 ОГРН 1122361001102)

2. Юридический адрес: 353620, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана  
Разина, д. 53

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана Разина, д. 53

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: разводящая сеть, Краснодарский край, р-н Щербиновский, с Глафировка, ул Кирова, д. 10, (д/с),  
в/к

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 09:30

Ф.И.О., должность: Степаненко Т.А., Гл. инженер ООО "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК";

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п. 7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-24/00875-05-1.05-2-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания  
остаточного активного хлора;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-24/00875-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**10. Оборудование (при необходимости):**

| № п/п | Наименование, тип                             | Заводской номер |
|-------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 2     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |
| 3     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | UEC1302008      |
| 4     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 5     | Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1             | 297             |
| 6     | Термостат суховоздушный, ТсвЛ- 160            | 16              |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                   | Определяемые показатели           | Единицы измерения       | Результаты испытаний<br>±погрешность/<br>неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория<br>Образец поступил 13.02.2024 11:40<br>Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285<br>дата начала испытаний 13.02.2024 12:05, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:21 |                                   |                         |                                                           |                             |                           |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                       | Запах                             | балл                    | 0                                                         | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                       | Мутность (при длине волны 530 нм) | ЕМФ                     | Менее 1                                                   | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                       | Привкус                           | балл                    | 0                                                         | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                       | Остаточный хлор                   | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,33±0,08                                                 | В пределах 0,3-0,5          | ГОСТ 18190-72 п.2         |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                       | Цветность                         | градус                  | 11,8±2,4                                                  | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012 п.5       |
| Бактериологическая лаборатория<br>Образец поступил 13.02.2024 11:35<br>Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285<br>дата начала испытаний 13.02.2024 11:40, дата окончания испытаний 15.02.2024 09:58      |                                   |                         |                                                           |                             |                           |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                       | E. coli                           | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                                             | Отсутствие                  | ГОСТ 31955.1-2013         |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                       | Колифаги                          | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                             | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.10      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                       | ОКБ                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                                             | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6       |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                       | ОМЧ                               | КОЕ/см <sup>3</sup>     | Менее 1                                                   | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5       |

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
 Г.В. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00875-24 от 16.02.2024



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Ейский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Ейского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Раппиневская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285,  
тел.: 8(86132)2-78-96, e-mail: fguz-eisk@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511456

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-  
гигиеническим лабораторным исследованиям



Ю.Л. Налецкий  
16.02.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00874-24 от 16.02.2024

1. **Заказчик:** МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361008770 ОГРН 1122361001102)

2. **Юридический адрес:** 353620, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана  
Разина, д. 53

**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана Разина, д. 53

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** разводящая сеть, край Краснодарский, р-н Щербиновский, с Глафировка, в/к

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.02.2024 09:15

Ф.И.О., должность: Степаненко Т.А., Гл. инженер ООО "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК";

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 11:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 23-01-24/00874-05-1.05-2-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания  
остаточного активного хлора;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и

Протокол испытаний № 23-01-24/00874-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                             | Заводской номер |
|-------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 2     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |
| 3     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | УЕС1302008      |
| 4     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 5     | Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1             | 297             |
| 6     | Термостат суховоздушный, ТсвЛ- 160            | 16              |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                   | Определяемые показатели           | Единицы измерения       | Результаты испытаний<br>±погрешность/<br>неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория<br>Образец поступил 13.02.2024 11:40<br>Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285<br>дата начала испытаний 13.02.2024 12:03, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:22 |                                   |                         |                                                           |                             |                           |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                       | Запах                             | балл                    | 0                                                         | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                       | Мутность (при длине волны 530 нм) | ЕМФ                     | 1,12±0,22                                                 | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                       | Привкус                           | балл                    | 0                                                         | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                       | Остаточный хлор                   | мг/дм <sup>3</sup>      | 0,35±0,09                                                 | В пределах 0,3-0,5          | ГОСТ 18190-72 п.2         |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                       | Цветность                         | градус                  | 11,5±2,3                                                  | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012 п.5       |
| Бактериологическая лаборатория<br>Образец поступил 13.02.2024 11:35<br>Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285<br>дата начала испытаний 13.02.2024 11:40, дата окончания испытаний 15.02.2024 09:59      |                                   |                         |                                                           |                             |                           |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                       | E. coli                           | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                                             | Отсутствие                  | ГОСТ 31955.1-2013         |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                       | Колифаги                          | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                             | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.10      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                       | ОКБ                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                                             | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п.6       |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                       | ОМЧ                               | КОЕ/см <sup>3</sup>     | Менее 1                                                   | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п.5       |

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Г.В. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00874-24 от 16.02.2024